



## ECON® Vannes à opercule Type: 3840 Acier Bride PN40

### Caractéristiques

**Type:** 3840  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** Acier  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard  
**Raccord:** Bride  
**Type de joint d'axe:** Etope  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite  
**Matériau du chapeau:** 1.0619+N  
**Matériau du joint de chapeau:** Acier inoxydable 304 SW graphite

**Matière de l'actionneur:** Fonte ductile  
**Température minimum de service:** -20 °C  
**Température maximum de service:** 450 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 40 bar

### Informations techniques

- Model: EN 1984.
- Test: 12266-1 leakage rate B.

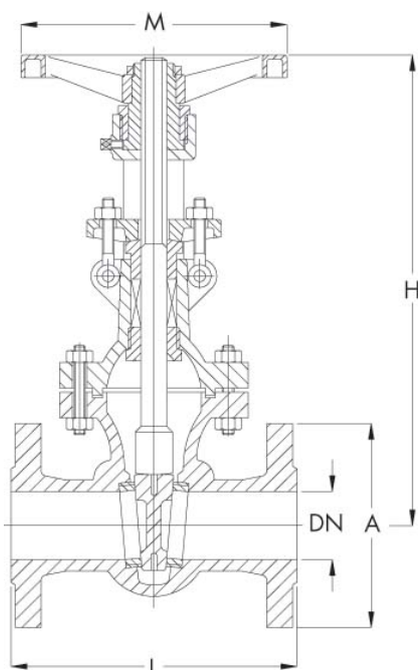


Tableau de taille:

DN	A mm	H mm	L mm	M mm	Poids kg
DN50	165	405	250	200	18
DN65	185	443	290	200	26.5
DN80	200	505	310	220	34
DN100	235	595	350	250	53
DN125	270	670	400	300	72
DN150	300	790	450	350	104
DN200	375	980	550	350	178
DN250	450	1200	650	450	260

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Matière de l'axe	Article
1.0619+N	DN50	PN40	EN 558, Série 26	250	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	1.0619+N	1.4021	13496634
1.0619+N	DN65	PN40	EN 558, Série 26	290	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	1.0619+N	1.4021	13496635
1.0619+N	DN80	PN40	EN 558, Série 26	310	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	1.0619+N	1.4021	13496636
1.0619+N	DN100	PN40	EN 558, Série 26	350	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	1.0619+N	1.4021	13496637
1.0619+N	DN125	PN40	EN 558, Série 26	400	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	1.0619+N	1.4021	13496638

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Matière de l'axe	Article
1.0619+N	DN150	PN40	EN 558, Série 26	450	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	1.0619+N	1.4021	13496639
1.0619+N	DN200	PN40	EN 558, Série 26	550	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	1.0619+N	1.4021	13496640
1.0619+N	DN250	PN40	EN 558, Série 26	650	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	1.0619+N	1.4021	13496641

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.